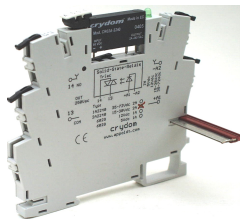


SSR6 in 6,5 mm Breite wird u.a. als EIN- oder AUSGABE- INTERFACE eingesetzt !
 • Die Federzugklemmen sind im Lieferzustand geöffnet ! Der Leiter wird in die Klemme geführt.... der Hebel mit den Fingern umgelegt. ...fertig verdrahtet !
 • Ein einfaches Steckbrückensystem ermöglicht die Querbrückung von max. 4 Potentialen über 75 Relais. Potentialbrückung bei –A2 und 14 ist Standard . -P....hinter der Typ Nr:
 • Das Relais ist mit einem Rasthebel sicher fixiert. Bei Verschleiß wird es entriegelt und ohne Lösen der Verdrahtung einfach getauscht.

2 A dc / 2A ac

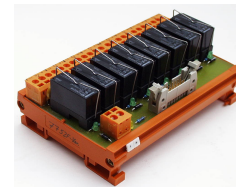


steckbar / pluggable
Slim line Type

3,5A ac / 5A dc



35V 5A dc / 275V 3,5A ac

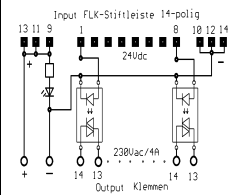
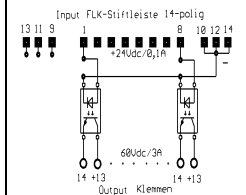
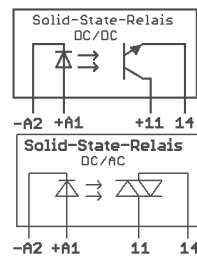
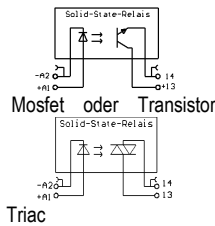


Option : 4 x SSR oder 16 x SSR

SSR20 - Relais für DC/DC

SSR21- Relais für DC/AC

Option: Federzugklemmen.



Solid-State-Relais	komplett Sockel mit Relais			Typ	Artikel Nr.
	Uout	Iout	Uin		
Transistor-Output	48Vdc	0,1A	3-12Vdc	SSR-5D-148-P	6025
Mosfet-Output	24Vdc	2A	3-12Vdc	SSR6 -5D-224-P	6026
	24Vdc	2A	15-30Vdc	SSR-1D-224-P	6027
Triac-Output	240Vac	2A	15-30Vdc	SSR-2A-2240-P	6030
Sockel ohne Relais und 2 Brückmöglichkeiten. Sockel ohne Querbrückmöglichkeit					
Mosfet-Output	0-35VDC	5A	10-32Vdc	SO-AC/DC -P	6029
Triac-Output	275Vac	3,5A	10-32Vdc	SO-AC/DC	6029-S
Mosfet-Output	0-35V	5A	10-30Vdc	SSR20 – 524D	6037
Triac-Output	275Vac	3,5A	10-32Vdc	SSR21-3240C	6041
Relaissockel ohne Relais				PR-So	1062
Ersatzrelais DC/DC				SSR20-524D	2056
Ersatzrelais DC/AC				SSR21	2055

Typ	Artikel Nr.
SSR-5D-148-P	6025
SSR6 -5D-224-P	6026
SSR-1D-224-P	6027
SSR-2A-2240-P	6030
SO-AC/DC -P	6029
SO-AC/DC	6029-S

Typ	Artikel Nr.
SSR20 – 524D	6037
SSR21-3240C	6041
PR-So	1062
SSR20-524D	2056
SSR21	2055

Typ	Artikel Nr.
SSR20x8-524D	3432
SSR21x8-3240C	3433

INGANGSDATEN	INPUT DATA
Eingangsspannung + - 10%	Rated voltage
Nennstrom	Rated current

3-12Vdc/15-30Vdc	7mA/10mA
Grün /green	Diode

10-32Vdc	10mA
LED	

10-32Vdc	LED
----------	-----

AUSGANGSDATEN	OUTPUT DATA
Ausgangsspannung	Output operating voltage
Spannungsabfall bei I=max / Voltage drop max. current	
Ausgangsstrom min/max	output current min/max
Leckstrom max.	leakage current
Einschaltstoßgrenzwert	tp=10ms max. surge current
Schutzbeschaltung /	Output protection Option

Transistor / Mosfet	0-48dc / 24Vdc
0,1- 2 Adc	10µA
200ApK	

Mosfet /Triac	0-35Vdc /275Vac
5Adc / 3,5Aac	

Mosfet / Triac	10- 35Vdc / 12-275Vac
5A dc / 3,5Vac	

ALLGEMEINE DATEN	GENERAL DATA
Anschlussklemmen /	Conductor cross section
Abmessungen BxLxH	Modul with/length/height
Montage	
Betriebstemperatur	Operating temperatur range

Federzugklemmen	6,5mm x 90mm x 74mm
-----------------	---------------------

Schraubklemmen	15x62x62mm
TS 35	DIN-Rail TS35
-20.....+60 °C	s.Derating

125x85x65mm (250mm)	8-fach
---------------------	--------

ZUBEHÖR	ACCESSORIES
Endlossteckbrücke	für –A2 und 14.
Potential – Bridge	for –A2 and 14
500mm	I _{max} =32A

Steckbrücken/Bridge 500mm lang
 STB-rot - 6015; red
 STB-blau -6012 bl.
 STB-grau -6013; gray

